

平成 20 年 6 月 2 日

各 位

会 社 名 株式会社 住 友 倉 庫
代 表 者 名 社 長 安 部 正 一
(コード番号 9303 東証・大証 1 部)
問 合 せ 先 業 務 部 長 森 川 剛 吉
(TEL 06-6581-1185)

大阪港 南港東倉庫稼働のお知らせ

このたび、大阪市住之江区において建設中の倉庫が竣工、稼働いたしましたのでお知らせします。

同倉庫は、ミズノ株式会社様の西日本の物流拠点として運営する約 4 万 8 千㎡の物流センターと、スポーツ用品、書類、家財等を保管する約 1 万 7 千㎡の併設倉庫から成ります。物流センターでは、約 7 千パレット収容の自動倉庫、出荷・棚付け補充を省力化するコンベヤシステム、情報端末を搭載したピッキングカートなど様々なマテハン機器の活用により、作業の大幅な効率化を行います。

当社グループでは、平成 22 年度を最終年度とする 5 か年の中期経営計画に基づき事業の拡大を進めております。同倉庫は、本年 4 月に竣工した住友倉儲（中国）有限公司の上海新倉庫（約 3 万 8 千㎡）に続く、今年度 2 つ目の大規模物流施設となります。これを契機として、中期経営計画の重点テーマである、配送センター業務およびアーカイブ事業の一層の強化に取り組んでまいります。

南港東倉庫の概要は以下のとおりです。

1. 所在地 大阪市住之江区南港東四丁目 11 番 50 号
2. 敷地面積 33,890 ㎡ (10,252 坪)
3. 施設概要
 - 1) 物流センター
 - ①構 造 鉄筋コンクリート造 3 階建（自動倉庫部分は鉄骨造平屋建）
 - ②延床面積 47,769 ㎡ (14,450 坪)
 - ③主要設備 自動倉庫（スタッカークレーン 5 基、収容パレット数約 7 千枚）
コンベヤライン（総延長約 1,700m）
ピッキングカート 75 台
荷物用エレベータ 2 基
乗用エレベータ 1 基
一部の区画を対象に空調設備

2) 併設倉庫

- ①構 造 鉄筋コンクリート造 4 階建
- ②延床面積 16,638 m² (5,033 坪)
- ③主要設備 垂直自動搬送機 1 基
荷物用エレベータ 2 基
乗用エレベータ 1 基
空調設備 (4 階)
入退室管理システム、監視カメラ設置

4. その他の特色

1) 立地

南港東地区は、港湾地区に隣接し、阪神高速道路湾岸線の出入口にも至近で関西国際空港や大阪市街地へのアクセスにも優れており、配送センターとして絶好の立地にあります。

2) 環境への配慮

同倉庫は、わが国の物流施設としては最大規模となる発電容量 300kw の太陽光発電システムを備え、ヒートアイランド対策として屋上緑化を施しております。環境に配慮した建築物として、建築物総合環境性能評価システム (CASBEE) において「A ランク」の評価を得ているほか、社団法人日本物流団体連合会の第 9 回物流環境大賞におきまして物流環境特別賞を受賞いたしました。

また、従来、複数の倉庫で取り扱っていたミズノ株式会社様の商品を同倉庫に集約することにより、輸送距離を短縮し CO2 の削減が図れるとして、物流総合効率化法に定める総合効率化計画として認定を受けております。

* 建築物総合環境性能評価システム (CASBEE)

建物を環境性能で格付けする手法。環境に配慮した建築物の普及を目的に、国土交通省主導の下、財団法人建築環境・省エネルギー機構 (IBEC) が開発し、認証している。

「建築物内部の環境品質・性能」と「建築物による外部への環境負荷」の両側面から評価され、5 段階の格付けが行われている。



以 上